

Применение:

Специальное, высокопроизводительное моторное масло с хорошими антифрикционными характеристиками, разработанное для нового двигателя FORD DW10F (2.0 Duratorq DI) с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы Low SAPS, позволяющее экономить топливо.

Кроме того, AVIA DYNETIC-FO 0W-30 может применяться во всех новых двигателях EURO 6 TDCI Duratorq Ford (начиная с 2014) с системой нейтрализации отработанных газов, турбонаддувом и соотв. спецификации Ford WSS-M2C 950-A.

При этом это моторное масло может применяться в других двигателях легковых автомобилей в случаях, если допускается или предписано применение моторного масла класса вязкости SAE 0W-30 и соответствующего спецификации ACEA C2.

Описание:

AVIA DYNETIC-FO 0W-30 – стабильное к сдвиговым нагрузкам, высокопроизводительное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами на основе синтетических углеводородных масел и оптимально подобранного к нему пакета присадок. AVIA DYNETIC-FO 0W-30 обладает выдающейся текучестью благодаря своему специальному уровню вязкости и рецептуре и делает холодный запуск двигателя надёжным, а также обеспечивает безопасное смазывание при высоких температурах эксплуатации и оптимальный расход топлива. Современные присадки способствуют чистоте мотора и обеспечивают эффективную защиту от коррозии и износа.

Спецификация:

ACEA C2

Соответствие требованиям норм:

Ford WSS M2C950-A

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытания	AVIA DYNETIC-FO 0W-30
Класс вязкости SAE	-		0W-30
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ASTM D4052	847
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D445	48
при 100 °C	мм ² /с		9,8
Индекс вязкости (VI)	-	ASTM D2270	196
Температура вспышки (Сертификат соответствия СОС)	°C	ASTM D92	210
Температура застывания	°C	ASTM D6892	-48
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D874	0,8
Щелочное число BZ	мгКОН/г	ASTM D2896	7,8

Все данные приведены с должной компетенцией, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным изменениям.